

**Fra:** Ivar Bühring Prestbakmo <[ivar.b.prestbakmo@tromsfylke.no](mailto:ivar.b.prestbakmo@tromsfylke.no)>

**Dato:** 5. juli 2019 kl. 22:19:27 CEST

**Til:** "Ellen Øseth (Gruppeleder SV)" <[oeseth@gmail.com](mailto:oeseth@gmail.com)>

**Kopi:** Postmottak Troms fylkeskommune <[postmottak@tromsfylke.no](mailto:postmottak@tromsfylke.no)>, Troms og Finnmark <[tromsogfinnmark@sv.no](mailto:tromsogfinnmark@sv.no)>, Jonny Berg <[jonny.berg@tromsfylke.no](mailto:jonny.berg@tromsfylke.no)>, Kjetil Larsen <[Kjetil.Larsen@tromsfylke.no](mailto:Kjetil.Larsen@tromsfylke.no)>, Line Samuelson <[line.samuelson@tromsfylke.no](mailto:line.samuelson@tromsfylke.no)>, Knut Are Mortensen <[knut.are.mortensen@tromsfylke.no](mailto:knut.are.mortensen@tromsfylke.no)>

**Emne: Re: Spørsmål etter fylkestingets reglement §19C**

Hei

Viser til dit spørsmål etter paragraf 19 i fylkestingets reglement vedrørende Langsundforbindelsen.

Her følger svar:

Vi er ikke kjent med at det er gjort noen beregninger av klimaeffekten ved å bygge Langsundforbindelsen utover det som ligger i reguleringsplan vedtatt av kommunestyret i Karlsøy og HMS-krav. Det foregår i dag flere prosjekter/piloter rundt fossilfrie anleggsplasser ved bruk av biodrivstoff og/eller nullutslipps maskiner (el. eller hydrogen). Utslipp fra anleggsmaskiner utgjør ca 1/3 av totale utslipp. Resten kommer fra produksjon av sement, stål og asfalt som ikke foregår på selve anlegget. For å kunne sammenligne ulike traseer, materialvalg osv må man bruke livsløpsberegninger. Totale utslipp over livsfasen vil da være et element i beslutningsgrunnlaget. Eksempelvis for Langsundforbindelsen kunne det være aktuelt å beregne utslippene for valgt løsning opp mot utbedring av dagens veg, dvs innkorting av kjøretid mellom Hansnes og Tromsø kombinert med lav- eller nullutslippsferge.

Det er ikke tatt standpunkt til om slike beregninger skal gjøres for Langsundforbindelsen, men det vil sannsynligvis bli et krav i fremtidige prosjekter.

Mvh

Ivar B Prestbakmo  
Fylkesråd for samferdsel og miljø